

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

## ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

(AUDE - GARD - HERAULT - LOZERE - PYRENEES ORIENTALES)

### SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE - BAT. 5 - PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX - TEL. 92.28.72

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F.

Régisseur de recettes de la D.D.A.

C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 33 - 13/10/1978

: ARBRES FRUITIERS A PEPINS :

:

### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER --

Dans les vergers plantés en altitude et parfois dans les plantations du littoral, les tavelures ont été agressives ce printemps. Dans ces situations il est souhaitable de réaliser après la récolte et avant la chute des feuilles, une intervention avec un des produits suivants :

benomyl	à la dose de 50 g. de matière active par hectolitre d'eau
carbendazime	" 50 g. "
methylthiophanate	" 50 g. "
solution d'urée (perlurée) dosant 46 % d'azote	à la dose de 5 kg par Hl. d'eau

N.B. - Le recours à l'urée entraîne quelques précautions particulières:

- faire dissoudre le produit juste avant l'usage
- nettoyer soigneusement le pulvérisateur afin d'éviter les effets de la corrosion.
- quel que soit le fongicide choisi, mouiller les feuilles qui recouvrent le sol.

### CHANCRES DU POMMIER ET MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES - BACTERIOSE DU POIRIER --

Les agents responsables se maintiennent sur les arbres. Durant la chute des feuilles, réaliser 2 interventions cupriques mettant en jeu chaque fois 250 g. de cuivre par hectolitre d'eau, soit sensiblement 10 kg de bouillie bordelaise par hectare de verger.

Ces applications ne sont pas sans effet contre les tavelures.

### SESIE DU POMMIER --

Ce ravageur cause des dommages aux charpentières des pommiers plantés en situations difficile (zone littorale). Une intervention, réalisée courant octobre s'est avérée la plus intéressante. Il convient de mouiller à la lance et abondamment en utilisant :

dichlorvos à raison de 200 g. par Hectolitre  
ou : oléoparathion mettant en jeu 60 g. de parathion par hectolitre d'eau.

.../...

:  
: ARBRES FRUITIERS A NOYAU  
:

#### DEPERISSEMENT BACTERIEN DU PECHER --

Cette maladie s'est manifestée jusqu'à présent seulement dans quelques exploitations de la Costière du Gard, dont les arbres avaient le plus souvent été arrosés par aspersion pour les protéger du gel de printemps.

En cas de doute, ou à titre préventif, pulvériser à 10-15 jours d'intervalle une solution cuprique faible pour ne pas endommager les rameaux de l'année.

Courant octobre : 125 g. de cuivre métal soit 500 g. de sulfate de cuivre par hectolitre ou encore 5 kg. de bouillie bordelaise par hectare.

Renouveler début novembre.

#### BACTERIOSE DU CERISIER --

Etendre aux cerisiers le type d'intervention conseillé pour les pêchers mais en doublant les doses.

#### CULTURES LEGUMIERES

#### TEIGNE DU POIREAU --

Ces derniers jours le vol de ces papillons s'est intensifié. Des précautions sont à prendre (voir la note n° 28 du 29 août).

#### NOCTUELLES DU CHOU --

Leur activité se poursuit et nécessite une nouvelle intervention. (voir la note n° 31 du 29 septembre).

N.B. - Dans ces 2 cas respecter strictement les délais d'usage imposés avant récolte pour chaque insecticide.

#### CULTURES FLORALES

#### ROUILLE BLANCHE DU CHRYSANTHEME --

Cette maladie provoque le dessèchement partiel ou total du feuillage. Les fongicides classiques sont sans effet contre elle. Recourir soit à des pulvérisations de spécialités (Plantvax) à base d'oxycarboxine à raison de 30 g. par hectolitre d'eau ou du type Funginex à base de triforine (dose 30 g./hl).

L'INGENIEUR EN CHEF D'AGRONOMIE  
CHEF DE CIRCONSCRIPTION,

V. LAGAUDE

Tirage du 13 octobre 1978 - 1550 exemplaires  
N° d'inscription PP 531 AD